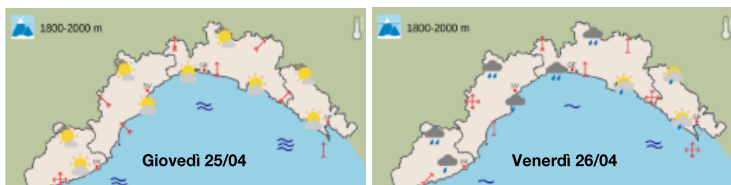


## BOLLETTINO VITE n° 7 del 24/04/2024 - SAVONA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

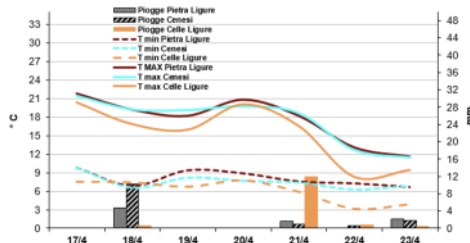
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



#### Tendenza

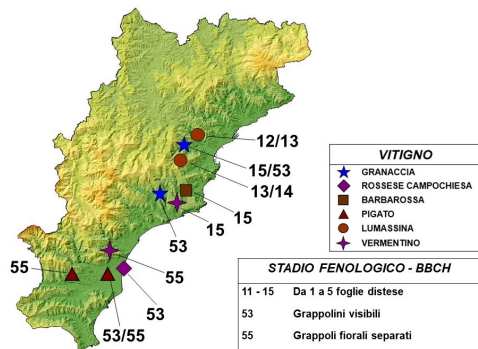
GIORNO	PREVISIONI
SABATO 27/04/2024	Nuvoloso con precipitazioni diffuse
DOMENICA 28/04/2024	Prevalentemente soleggiato, coperto fino alla pomeriggio sul Ponente

Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:  
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf>



Le temperature massime, dopo un primo periodo altalenante, hanno registrato un importante calo che ha portato gli areali da 21°C fino a 12°C, e addirittura 9°C a Celle Ligure. Minime invece che si sono mantenute costanti tra 9°C e 6°C, sempre con l'eccezione di Celle dove in data 22/4 sono calate addirittura fino a 3°C. Precipitazioni registrate su buona parte della settimana, con cumulati che non hanno però mai superato i 12 mm.

### FENOLOGIA—rilievi del 22/04



Nelle **zone costiere** i grappoli sono ben visibili sul germoglio e nelle situazioni più avanzate si presentano già distesi. Nelle **aree interne** i germogli hanno superato i 10 cm di lunghezza ed appaiono i primi grappolini visibili; permane più arretrata la fenologia del vitigno *Lumassina*, in cui si osservano mediamente 3 foglie distese.

Foto Agt. D. Passaniti: Rossese ad Albenga a sx e Pigato a Pieve di Teco a dx



La **scala fenologica BBCH** è una scala internazionale di riferimento che è ripartita, per ogni specie vegetale, in 10 stadi principali: dal germogliamento/ripresa vegetativa alla fine del ciclo vegetativo della specie in considerazione. Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite](http://bit.ly/BBCH_Vite)

### IN CAMPO

**SITUAZIONE FITOSANITARIA OIDIO:** al momento non si sono rilevate infezioni primarie e la pressione del patogeno è da ritenersi bassa a cause delle condizioni meteo non favorevoli. Si consiglia comunque, visto lo stadio di sviluppo dei germogli, di unire *zolfo liquido* o *bagnabile* al trattamento antiperonosporico; è invece opportuno intervenire con *Meptyldinocap* o *Spiroxamina* (es. *Karathane Star*, *Spirox*, *Prosper*) in abbinamento a *zolfo* solo nei vigneti particolarmente suscettibili, fortemente colpiti nelle annate precedenti o non ancora trattati.

**PERONOSPORA:** ai vigneti posti in zone costiere e nelle aree interne hanno raggiunto una fase fenologica sensibile al patogeno. Allo stato attuale non sono presenti condizioni climatiche favorevoli ad una infezione primaria, ma occorre rimanere in allerta in caso di previsioni di piogge sparse associate all'aumento delle temperature. Coloro che hanno eseguito il trattamento con i prodotti consigliati nel precedente bollettino dovranno verificare il livello di copertura dopo le piogge cadute, che potrebbero in alcuni casi aver dilavato il prodotto; in generale l'abbassamento termico ha ostacolato una eventuale infezione primaria. Nelle aree a maggior sviluppo dei grappolini fiorali, nel caso in cui non sia stato eseguito ancora alcun trattamento, è opportuno intervenire non appena le condizioni meteo lo consentano con prodotti a maggiore persistenza d'azione (*Dimetomorf*, *Mandipropamide*, *Fluopicolide*, *Metalaxil-M*) eventualmente da utilizzare in miscela con prodotti a più ampio spettro d'azione (*rame* o *Metiram*). Per chi ha eseguito il primo trattamento consigliato la settimana precedente, è possibile ripeterlo allo scadere del periodo di copertura.

**AZIENDE BIOLOGICHE:** Per la difesa contro oidio e peronospora è possibile utilizzare in alternativa o ad integrazione del rame, anche al fine di ridurne le dosi e/o aumentarne la persistenza, *olio essenziale di arancio dolce* (*Prev-AM Plus*, *Limocide*) oppure *Cerevisane* (*Romeo*) o alcuni prodotti classificati tra i *corroboranti* e *sostanze di base* (es. *propoli*, *chitosano*, *lecitina*). In alternativa allo zolfo si segnalano anche il *Bacillus pumilus* (*Sonata*) oppure il complesso di oligosaccaridi *COS-OGA* (*Ibisco*) o *Laminarina* (*Vacciplant*) che agiscono come induttori di resistenza.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> e <http://bit.ly/RLperonospora>

Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:

- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Escoriosi: <https://tinyurl.com/RLcomesoriosi>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

### COMUNICAZIONI

- **Disciplinari di Produzione Integrata 2024** - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>
- **OCM Vino** - Bando per Investimenti in cantina - campagna 2024/2025: Info al link <https://www.agriligurianet.it/OCMvino>
- **PSR 2014-2022 e PSP 2023-2027**: elenco dei bandi aperti disponibile al link <https://www.agriligurianet.it/>